#### (18)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開母号 特開2003-194165 (P2003-194165A)

(43)公開日 平成15年7月9日(2003.7.9)

(51) IntCl'		識別記号	ΡI		デーマリート*( <b>参考</b> )
F16H	7/08		F16H	7/08	Z 8J049
	7/02			7/02	Z
	7/08			7/06	

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

<del></del>			<u>,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,</u>
(21)出票番号	<b>传順20</b> 01 <b>—</b> 399184( <b>P2</b> 001 <b>—</b> 399184)	(71) 出頭人	000113447
			ボルグワーナー・モールステック・ジャパ
(22)出劇日	平成13年12月28日(2001.12.29)		ン株式会社
			三重県名班市八幡字口入野1300番50
		Anna plesson -to	
		(心)発明者	シン・スンピョ
			三重県名張市八幡学口入野1300番50 ボー
			グ・ワーナー・オートモーティブ株式会社
			内
		(74)代理人	100103241
			<b>护理士 高崎 健一</b>

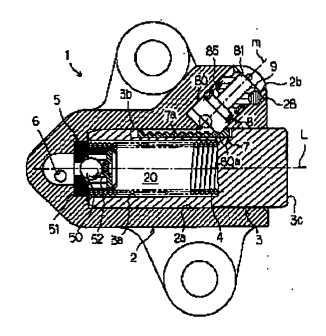
Fターム(参考) 9J049 AA01 AA08 BB13 BB26 BB33 BB35 CA02 CA04

#### (54)【発明の名称】 被圧チンショナ

#### (57)【要約】

【誤題】 構造を簡略化できるラチェット機構付き被圧 テンショナを提供する。

【解決手段】 ハウジング2の穴2a内にスライド自在に挿入され、穴2aとの間で流体チャンバ20を形成する内部空間3aを有するとともに、外周面に形成された溝3bに軸方向スライド自在に収容されたラック部材7を有する中空のアランジャ3と、プランジャ3を鞍Lと交差して斜め方向に延びるラチェット穴2bにスライド自在に収容され、ラック部材7のラック歯7aと係合くとはありれたがある円柱形状のヘッド部80を有し、プランジャ3の統退を防止するラチェット部材8と、ラチェット部材8のヘッド部80たずるラチェット部材8をしかつプランジャ3の統退を防止するラチェット部材8をしかつプランジャ3の統退を防止するラチェット部材8をしまった。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 チェーンに緊張力を作用させるための液 圧テンショナであって、

一端に開口する穴が形成されたハウジングと、

前記穴にスライド自在に挿入され、前記穴との間で流体 チャンパを形成する内部空間を有するとともに、ラック 歯を外周の一部に有する中空のプランジャと、

前記プランジャを突出方向に付勢する第1の付勢部材

ェット穴にスライド自在に収容され、前記ラック歯と係 合し得る円柱状のヘッド都を先端に有し、前記プランジ ャの突出方向の移動を許容しかつ前記プランジャの難退 を防止するラチェット部材と、

前記ヘッド部の先端の外周縁部が前記ラック歯と係合す る方向に前記ラチェット部材を付勢する第2の付勢部材 と、を備えた液圧テンショナ。

【請求項2】 請求項1において、

前記第2の付勢部材がコイルスプリングであって、その 一場が前記ヘッド部の背面側に当接し、他場が、前記ラ 20 チェット穴の開口部に固定されるプラグ部材に当接して いる、ことを特徴とする液圧テンショナ。

【請求項3】 請求項1において、

前記プランジャの外周面には、軸方向に延びる溝が形成 されており、

前記簿には、前記簿の軸方向長さよりも短い長手方向長 さを有しかつ前記ラック歯を有するラック部材が軸方向 スライド自在に収容されている、ことを特徴とする液圧 テンショナ。

【請求項4】 請求項1において」

前記ヘッド部と前記ラック像との係合ロック状態を解除 するために、前記ヘッド部の先端側にロック解除ピンを 挿入するための第1の貫通孔が前記ハウジングに形成さ れるとともに、前記プランジャを掩退状態で保持するた めに、前記ラチェット部材の後端側にリテーニングピン を押入するための第2の貫通孔が前記ハウジングに形成 されている、ことを特徴とする液圧テンショナ。

【請求項5】 請求項4において、

前記ロック解除ピンおよび前記リテーニングピンは、先 端がテーパ状に形成された共通のピンである、ことを特 40 徴とする液圧テンショナ。

【請求項6】 請求項1において、

前記ハウジングの前記穴の底部には、前記流体チャンバ 内への流体の流れを許容しかつ逆方向への流体の流れを 阻止するチェックバルブが設けられている、ことを特徴 とする液圧テンショナ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、チェーンやベルト

し、詳細には、液圧低下時などにおいてプランジャの離 退を防止するためのラチェット機構を備えたものに関す **\$**.

[0002]

【従来の技術およびその課題】液圧テンショナは、一般 に、ハウジングと、ハウジングに形成された穴にスライ ド自在に挿入され、スプリングによって突出方向に付勢 された中空のプランジャと、ハウジングの穴およびプラ ンジャにより限定された流体チャンバとから主として推 前記プランジャの転搬と交差して斜め方向に延びるラチ 10 成されている。テンショナの運転中には、チェーンまた はベルトからプランジャ先端に作用する押付力が、スプ リングによる弾性反発力およびチャンパ内の液圧による 抗力と釣り合っている。

> 【0003】ところで、自動車用のタイミングシステム に適用される液圧テンショナにおいては、エンジンの始 動時などのように、チャンバ内に十分な液圧が作用して いない状況下では、チェーンからプランジャ先端に押付 力が作用したとき、プランジャがハウジング内に容易に 押し込まれてプランジャが構造し、その結果、ノイズや 振動が発生することがある。

> 【0004】そこで、このようなプランジャの縮退を防 止するために、例えば、特開2000-136859号 公報や特開2001-304360号公報などに示すよ うなラチェット機構を備えた液圧テンショナが提案され ている。

【0005】特開2000-136859号公報に示す ラチェット機構は、ハウジングに形成された縦方向の孔 に移動自在に支持されたラックと、ハウジングに形成さ れた横方向のキャビティにスライド自在に収容され、ラ 30 ックと係合する複数の歯を備えたラチェットと、キャビ ティ内に収容され、ラチェットの各歯がラックと係合す る方向にラチェットを付勢するスプリングとから構成さ れている。

【0006】また、特開2001-304360号公報 に示すラチェット機構は、ピストン外周に形成されたラ ック溝と、ハウジング内においてピストンの軸線と交差 する方向に延びる横穴にスライド自在に収容され、ラッ ク溝と係合する複数の歯を備えた爪部材と、横穴内に収 容され、爪部材の各歯がラック溝と係合する方向に爪部 材を付勢するスプリングとから構成されている。

[0007] これらいずれの場合においても、プランジ ャ先端にチェーンから押付力が作用してプランジャが後 退する際には、ラチェットまたは爪部村の各曲がラック と係合してプランジャの移動を阻止することにより、プ ランジャの館退が防止されるようになっている。

【0008】ところが、上記各公報に示すものでは、ラ ックと係合するラチェットまたは爪部材に複数の歯が形 成されており、構造が複雑になっている。

【0009】本発明は、このような従来の問題点を解消 に適正な緊張力を作用させるための液圧テンショナに関 50 すべくなされたもので、その目的は、構造を簡略化でき

るラチェット機構付き液圧テンショナを提供することに ある。

#### [0010]

【誤題を解決するための手段】請求項1の発明に係る液 圧テンショナは、一端に開口する穴が形成されたハウジ ングと、ハウジングの穴にスライド自在に挿入され、穴 との間で流体チャンパを形成する内部空間を有するとと もに、ラック歯を外間の一部に有する中空のプランジャ と、プランジャを突出方向に付勢する第1の付勢部材 と、プランジャの転線と交差して斜め方向に延びるラチ 10 ェット穴にスライド自在に収容され、ラック歯と係合し 得る円柱状のヘッド部を先端に有し、プランジャの突出 方向の移動を許容しかつプランジャの輸退を防止するラ チェット部材と、ヘッド部の先端の外周縁部がラック歯 と係合する方向にラチェット部材を付勢する第2の付勢 部材とを備えている。

【0011】請求項1の発明によれば、テンショナの運 転中において、プランジャが突出方向に移動する際に は、ヘッド部を介してラチェット部材がラック歯から遠 ざかる方向にラチェット穴内をスライド移動することに 20 より、プランジャの移動が行われる。また、プランジャ が後退方向に移動する腰には、ラチェット部材のヘッド 部先端の外周縁部がラック曲と係合することにより、ア ランジャの縮退が防止される。

【0012】この場合には、ラチェット部材に複数の歯 を設けることなく、加工や成形の容易な円柱形状のヘッ ド部の外周縁部を利用してラチェット機構が構成されて いるので、構造を簡略化できる。

【0013】請求項2の発明では、第2の付勢部材がコ イルスプリングであって、その一端がラチェット部材の 30 ヘッド部の背面側に当接しており、他場がラチェット穴 内のアラグ部材に当接している。これにより、ラチェッ ト部材、コイルスプリングおよびプラグ部材を一体化し てラチェット穴内に組み込むことができ、テンショナの 組立てが容易になる。

【0014】請求項3の発明では、プランジャの外周面 に形成された軸方向の構に、その軸方向長さよりも短い ラック部材が軸方向スライド自在に収容されている。こ の場合には、テンショナの運転時に、溝の軸方向長さと ラック部材の長手方向長さとの差がバックラッシュとし 40 ジャ伸長時のラチェット機構の作動を説明するための て作用することになり、全体のバックラッシュ量を増大 できる。これにより、芯間距離が比較的長いチェーンシ ステムに好速の液圧テンショナを提供できる。

【0015】請求項4の発明では、ヘッド都とラック歯 との係合ロック状態を解除するために、ヘッド部の先端 側にロック解除ピンを挿入するための第1の貫通孔がハ ウジングに形成されており、さらに、プランジャを縮退 状態で保持するために、ラチェット部材の機端側にリテ ーニングピンを挿入するための第2の貫通孔がハウジン グに形成されている。

【0016】この場合には、ロック解除ピンを第1の貧 **通孔に挿入することにより、ヘッド部がラック歯が違ざ** かる側に移動して、ヘッド部とラック歯との係合ロック 状態を容易に解除できる。この係合状態の解除により、 たとえば、テンショナの出荷時などにおいて、作業者が プランジャをハウジング内部に容易に押し込むことがで きるようになる。

4

【0017】次に、リテーニングピンを第2の貫通孔に 挿入すると、ヘッド部がラック歯から遠ざかる側へのラ チェット都材の移動が規制されることにより、プランジ ャの突出方向への移動が規制され、これにより、プラン ジャの稲退状態を容易に維持できるようになる。その結 果、テンショナのチェーンへの組付けを容易に行えるよ うになる。なお、チェーンへの組付け後は、このリテー ニングピンを抜くことによって、テンショナが作動可能 状態におかれる。

【0018】ロック解除ヒンおよびリテーニングピン は、請求項5の発明のように、先端がテーパ状に形成さ れた共通のピンから構成されているのが好ましい。この 場合には、ピン先端がテーパ状に形成されていることに より、ヘッド部の先帰側およびラチェット部材の後端側 へのピンの挿入を容易に行えるようになる。また、各ピ ンを一種類のピンで共用することにより、部品点数を削 縄できる。

【0019】請求項6の発明では、チャンバ内への流体 の流れを許容しかつ逆方向への流体の流れを阻止するチ ェックバルブがハウジングの穴の底部に設けられてい る。この場合には、プランジャの後退時にチェックバル ブが閉じることにより、チャンパ内の液圧が抗力として プランジャに作用することになり、これにより、プラン ジャの後退をより确実に防止できるようになる。

#### [0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施態模を添付図 面に基づいて説明する。図1は本発明の一実施関様によ る液圧テンショナの縦断面図、図2は図1の液圧テンシ ョナにおけるラチェット機械部分の拡大図、図3はラチ ェット機構とロック解除ピンとの位置関係を説明するた めの団、図4はラチェット機構とリテーニングピンとの 位置関係を説明するための図、図5ないし図8はプラン 図、図9および図10はプランジャ間退時のラチェット 機構の作動を説明するための図である。

【0021】図1に示すように、液圧テンショナ1は、 ハウジング2と、ハウジング2に形成された穴2a内に スライド自在に挿入された中空のプランジャ3と、プラ ンジャ3を穴2aから突出する方向に付勢するスプリン グ(第1の付勢部材)4とから主として構成されてい

【0022】ハウジング2内において、プランジャ3に 50 形成された内部空間3 aおよび穴2 aの内壁面から流体

なっている。

0 歯7虫およびラチェット穴2b間で挟持されることによ

チャンバ20が形成されている。また、ハウジング2内において穴2aの底部には、チェックバルブ5が設けられている。このチェックバルブ5は、チャンバ20内への流体の流れを許容する一方、これとは逆方向への流体の流れを阻止するためのものであって、ボール50と、ボール50が当接するボールシート51と、ボール50をボールシート51の側に付勢するスプリング52とから構成されている。なお、チェックバルブ5としては、その他の構成のものを採用するようにしてもよい。またハウジング2には、チャンバ20を外部の加圧流体源(図示せず)に接続するための流路6が設けられている。

【0023】プランジャ3の外周面の一部には、軸方向 (図1左右方向)に延びる溝3bが形成されている。溝 3b内には、ラック歯7aを有するラック部村7が収容 されている。ラック部村7の長手方向(同図左右方向) の長さは、溝3bの軸方向長さよりも短くなっており、 ラック部材7は、溝3b内に軸方向スライド自在に支持 されている。

【0024】ハウジング2内には、ラチェット穴2bが 20 形成されている。ラチェット穴2bの中心線mは、プランジャ3の軸線しと斜め方向に交差しており、ここでは、中心線mと軸線しとの交差する角度は約45度に設定されているが、この角度は、テンショナのアプリケーションに応じて約30度〜約60度の範囲内の角度に適宜設定される。

【0025】ラチェット穴2b内には、ラチェット部材8が設けられている。ラチェット部材8は、図2に示すように、円柱形状のヘッド部80と、ヘッド部80が30両側に延びる軸部81とを有しており、ヘッド部80が30ラチェット穴2b内にスライド自在に支持されている。【0026】ラチェット穴2bの開口部には、プラグ部材9が設けられており、プラグ部材9は、ピン28により開口部に固定されている。ラチェット部材8の軸部81は、プラグ部材9の中央の貫通孔にスライド自在に支持されている。

【0027】アラグ部村9およびヘッド部80間には、コイルスアリング(第2の付勢部村)85が結設されている。コイルスアリング85の一端はヘッド部80の背面に圧接しており、他端はアラグ部村9に圧接している。コイルスアリング85のばね力により、ラチェット部村8は、ヘッド部先端の外周縁部80 aがラック部村7のラック歯7aと係合する方向に常時付勢されている。

【0028】これらラック歯7a、ラチェット部材8およびコイルスプリング85により、本実施穏様によるラチェット機構が構成されている。このようなラチェット機構により、プランジャ3の突出方向(図1右方向)の移動が許容されるとともに、プランジャ3の縮過時には、ラチェット部材8のヘッド部80の外周面がラック

る。 【0029】また、この場合、テンショナの組立ての際 には、ラチェット部材8、コイルスプリング85および プラグ部材9を一体化してラチェット穴2bに挿入すれ ばよいので、テンショナの組立てを容易に行えるように

り、プランジャ3の縮退が防止されるようになってい

【0030】図2に示すように、ハウジング2には、ハウジング2の外側面をそれぞれ軸方向と直交する方向(図2紙面垂直方向)に貫通しかつラチェット穴2b内に開口する第1および第2の貫通孔25、26が形成されている。第1の貫通孔25は、ラチェット部材8のへッド部80の近悔に開口しており、第2の貫通孔26は、ラチェット部材8の軸部81の後端近傍に開口している。

【0031】第1の貫通孔25は、図3に示すように、ラチェット部材8のヘッド部80とラック部材7のラック働7aとの係合ロック状態を解除するためのロック解除ピン10が挿入される孔である。また、第2の貫通孔26は、図4に示すように、プランジャ3を縮退状態で保持するためのリテーニングピン11が挿入される孔である。ロック解除ピン10およびリテーニングピン11は、いずれも先端がテーパ状に形成されている。なお、これらのピンは、一本のピンを共用するようにしてもよく、これにより、部品点数を削減できる。

[0032]次に、テンショナ運転中のラチェット機構の作動について、図1を参照しつつ図5ないし図10を用いて説明する。図5に示すように、ラチェット部材8のヘッド部80先端の外間縁部80aがラック部材7のラック歯7aと係合した状態において、プランジャ3が最大縮退状態から突出方向(図矢印方向)に移動を開始すると、図6に示すように、ヘッド部80とラック歯7aとの係合状態を維持したまま、まず、プランジャ3のみが突出方向に移動し、これにより、プランジャ3の満3bの側壁とラック部材7の前端面との間に間隙Baが生じる。

【0033】この状態から、プランジャ3がさらに実出方向に移動すると、図7に示すように、ヘッド部80先40 蛸の外周縁部80aがラック歯7aの上に徐々に乗り上げ、これにより、ラチェット部材8が、コイルスプリング85のばね力に抗してラチェット穴2b内を矢印方向に移動する。

【0034】プランジャ3がさらに突出方向に移動すると、図8に示すように、ヘッド部80先端の外周録部80aがラック歯7aの一山分を完全に乗り越える。すると、ラック部材8は、コイルスプリング85のばね力により、ラック部材7の側に移動して、ヘッド部80先端の外周縁部80aが次のラック歯7aに係合する。

50 【0035】なお、プランジャ3が突出方向にさらに移

8

動する場合には、以下、図6~図8に示す動作が繰り返 して行われる。

【0036】次に、チェーンの緊張力が増加して、チェ ーンからプランジャ先端部3 c に押付力が作用した場合 には、ボールチェックバルブ6が閉じることにより、チ ャンパ20内の液圧が抗力としてプランジャ3に作用す るので、プランジャ3の後退が防止される。

【0037】また、プランジャ3の後退時には、図9に 示すように、ラチェット部材8のヘッド部80先期の外 周禄部80mとラック部材7のラック歯7mとの係合状 10 構部分の拡大図である。 態を維持したまま、プランジャ3のみが間隙B。分だけ 後退する。そして、プランジャ3の溝3 bの側壁がラッ ク部材7の前端面に当接すると、図10に示すように、 ラチェット部材8のヘッド部80の外園面がラック曲7 aおよびラチェット穴2bの内周面間で挟持され、これ により、プランジャ3の後退が確実に防止されることに なる。

【0038】この場合には、ラチェット部材に複数の歯 を設けることなく、加工や成形の容易な円柱形状のヘッ ド部80の外囲緑部80mを利用してラチェット部材が 20 明するための図である。 構成されるので、構造を簡略化できる。また、プランジ ャ3の溝3bとラック部材7との間の軸方向の間隙B. が、液圧テンショナのバックラッシュとして作用するこ とになるので、全体のバックラッシュ量を増大できる。 これにより、芯間距離が比較的長いチェーンシステムに 好週の液圧テンショナを提供できる。

【0039】なお、テンショナの出荷時や期付時などの ように、ラチェット部材8のヘッド部80とラック歯7 aとの係合ロック状態を解除してプランジャ3を縮退状 態にする場合には、図3に示すように、ハウジング2に 30 👚 形成された第1の貫通孔25内にロック解除ピン10を 挿入する。これにより、ラチェット部材8のヘッド部8 〇先端の外周縁部80aとラック歯7aとの係合状態が 解除される。この状態から、作業者がプランジャ3をハ ウジング内部に押し込むことにより、プランジャ3を容 易に縮退状態にすることができる。

【0040】テンショナの出荷時には、さらに、アラン ジャ3が突出しないようにアランジャ3の先端部3cを 抑えた状態で、図4に示すように、ロック解除ピン10 を第1の貫通孔25から抜くとともに、ハウジングに形 40 8: ラチェット部材 成された第2の貫通孔26内にリテーニングピン11を 挿入する。これにより、ラチェット部材8のヘッド部8 0先端の外周縁部80aとラック歯7aとが再び係合す るとともに、プランジャ3の縮退状態を維持することが できる.

【0041】テンショナをチェーンに組み付けた後は、 このリテーニングピン11を第2の貫通孔26から抜く ことにより、テンショナが作動可能状態におかれる。

[0042]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明に係る液圧 テンショナによれば、加工や成形の容易な円柱形状のへ ッド部の外周録部を利用してラチェット機構を構成する ようにしたので、構造を簡略化できる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施閣様による検圧テンショナの縦 断面図である。

【図2】液圧テンショナ(図1)におけるラチェット機

【図3】ラチェット機構とロック解除ピンとの位置関係 を説明するための図である。

【図4】ラチェット機構とリテーニングピンとの位置関 係を説明するための図である。

【図5】 プランジャ伸長時のラチェット機構の作動を説 明するための図である。

【図6】 アランジャ伸長時のラチェット機構の作動を説 明するための図である。

【図7】 プランジャ伸長時のラチェット機構の作動を説

【図8】 プランジャ伸長時のラチェット機構の作動を説 明するための図である。

【図9】 プランジャ 齢退時のラチェット機構の作動を説 明するための図である。

【図10】プランジャ艏退時のラチェット機構の作動を 説明するための図である。

【符号の説明】

1: 液圧テンショナ

2: ハウジング

2a: 穴

2b: ラチェット穴

20: 流体チャンパ

3: プランジャ

3a: 内部空間

3b: 渡

4: スプリング (第1の付勢部材)

5: チェックバルブ

7: ラック部材

7a: ラック歯

80: ヘッド部

80a: 外周縁部

85: コイルスプリング(第2の付勢部材)

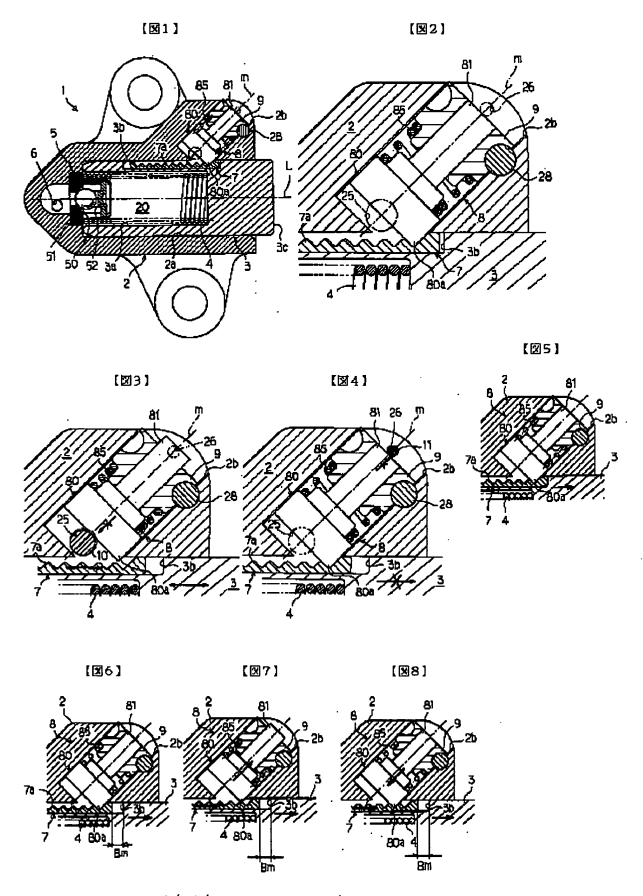
9: プラグ部材

10: ロック解除ピン

11: リテーニングピン

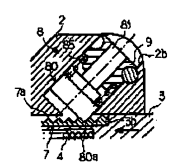
25: 第1の貫通孔

26: 第2の賃強孔

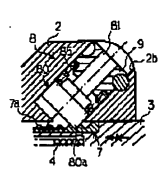


2/17/05, EAST Version: 2.0.1.4

【図9】



【図10】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				
OTHER:				

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.